PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-316175

(43)Date of publication of application: 02.12.1998

(51)Int.Cl.

B65D 81/32 A61J 1/05

(21)Application number: 09-

(71)Applicant: NISSHO CORP

129210

(22)Date of filing:

20.05.1997 (72)Inventor: YAGI HIDEKI

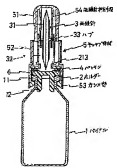
SANEYOSHI JUN FUTAGAWA JUN

(54) CHEMICAL CONTAINER PROVIDED WITH COMMUNICATION MEANS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a chemical container which is provided with a direct communicating means in a conventional chemical vial, easy in manufacture, easy in solving the chemical and inexpensive.

SOLUTION: A chemical container comprises a vial 1, a cylindrical holder 2 fitted to a mouth part 11 of the vial 1, a double-head pin 3 which is slidably held inside the holder 2, a packing 4 to seal the space between the holder 2 and the mouth part 11 of the vial 1, and a cap member 5 which is provided with a caulking part 53 to press and fix a



lower part of the holder 2 to the vial mouth part 11 and provided with a double-head pin pressing means 54 to slide the double-head pin 3 along an inner wall of the holder 2. When the cap member 5 is pressed downward, the double-head pin 3 is pressed by the double-head pin pressing means 54 to slide downward along the inner wall of the holder 2, and pierces a rubber plug 12 of the vial 1.

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3309385 24 05 2002

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特開平10-316175

(43)公開日 平成10年(1998)12月2日

(51) Int.Cl.4	識別記号	ΡI	
B 6 5 D 81/32		B 6 5 D 81/32	T
			A
A 6 1 J 1/05		A 6 1 J 1/00	3 1 3 M

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)

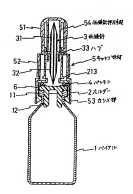
(21)出願番号	特膜平9 -129210	(71)出職人		
(22)出順日	平成9年(1997)5月20日		株式会社ニッショー 大阪府大阪市北区本庄西3丁目9番3号	
		(72)発明者	八木 秀樹 大阪市北区本庄西3丁目9番3号 株式 社ニッショー内	A
		(72)発明者	東吉 満 大阪市北区本庄西8丁目9番3号 株式 社ニッショー内	会
		(72)発明者	二川 準 大阪市北区本庄西3丁目9番3号 株式 社ニッショー内	会
		1		

(54) 【発明の名称】 連選手段を備えた薬剤容器

(57)【要約】

【課題】 従来の薬剤パイアルに直接連通手段を組み込 んだ薬剤容器であって、製造が容易であり、薬剤溶解操 作が容易な、安価な薬剤容器を提供する。

【解決手段】 素約密點は、パイアル1と、このパイア ル1の口間11に取り付けられた円廃状のホルダー2 と、このホルダー2の内部にスライド可能に保持された 両頭針3と、ホルダー2とパイアル1の口部11の間を シールするパッチン4と、ホルダー2の下部をパイアル 口部11に押任服定するカング部53を備えるとともに 両頭針3をホルダー2の内腹に沿って摺動させる両頭針 押任手段54を増えたキャップ部が5とを含んである。 キャップ部材5を下方に押すと、両頭針3が両頭針押圧 手段54によって押されてホルダー2の内壁を下方にス ライド移動し、パイアル1の13と4012を削削すた



【特許請求の範囲】

【請求項1】 バイアルと、該バイアルの口部に取り付 けられた円筒状のホルダーと、該ホルダーの内部にスラ イド可能に保持された中央部にハブを有する両頭針と、 前配ホルダーとパイアルの口部の間をシールするパッキ ンと、前記ホルダーの下部をパイアル口部に押圧固定す るカシメ部を備えるとともに前記両頭針のハブを押圧し て両頭針をホルダーの内壁に沿って掲動させる両頭針押 圧手段を備えたキャップ部材と、を含んでなる連通手段 を備えた薬剤容器。

【ai 求項2】 ホルダーが、円筒状の両腕針保持部と、 該両職針保持部の下端内壁に容易に破断可能な薄肉部を 介して連股された、パイアル口部への固定手段を備えた スカート部を含み、前駅西頭針保持部の下端外壁に環状 空紀が設けられてなる請求項1に記載の薬剤容器。 【請求項3】 キャップ部材が、天面内壁に両頭針押圧 手段を備えたキャップ部と、乾キャップ部の下端に破断 可能なブリッジで接続された円筒部と、該円簡部の下機 に破断可能なブリッジで接続されたカシメ部からなり、 前記キャップ部がホルダーの両頭針保持部の外壁に気密 20 かつ摺動可能に係合されてなる請求項1または2に配載

【請求項4】 両頭針押圧手段が両頭針のハブに近接す る位置まで延びる突起である請求項3に記載の薬剤容 £2.

【請求項5】 両頭針のハブに、パイアルのゴム栓刺通 後にホルダーのカシメ部と係合して両頭針のキックパッ クを防止するキックパック防止手段を設けてなる額求項 1~4のいずれかに記載の薬剤容器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

の薬剤変殊。

[発明の属する技術分野] 本発明は薬剤容器に関し、詳 しくは、他の薬剤と混合して使用する薬剤、あるいは、 使用直前に溶解液で溶解して使用する薬剤、例えば制癌 剤や抗生物質、血液製剤などの粉末状あるいは凍結乾燥 された薬剤、を収容する薬剤容器であって、他の薬剤あ るいは溶解液と混合するのに便利な道流手段を備えた薬 剤容器に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、薬剤の連通操作は、薬剤容器 40 とその薬剤を溶解する溶解液の入った容器とを両頭針あ るいは連結管等の接続用具を用いて接続し、溶解液を薬 訓容器に移すことにより行っている。このような場合に 簡単に連通操作ができるように、連通手段を備えた薬剤 容器が提案されている(特公平6-69474号公領、 特別平6-7409号公報、特別平8-57019号公 報など)。特公平6-69474号公報に示すボトル は、ボトル本体と、このボトル本体の開口ネック内に摺 動可能に取り付けられたカプセルと、このカプセルの筒 状部の環状流路内に取り付けられた環状ガスケットと、 50 れる。キャップ部材は、天面内壁に両頭針押圧手段を備

カプセルの筒状部の底部に取り付けられた閉止部材を含 んでなり、カプセルをスライドさせて関止部材を下方移 動させることにより、外部とボトル内部を連備させるよ うにしたものであり、いかなる種類の容器とも連通可能 であり、安価に製造できるものである。しかしながら、 このボトルは、既存の薬剤パイアルを用いることができ ず製造ラインの大幅な変更が必要である。

[0003]また、特開平6-7409号公報に示す事 利容器は、容器本体と、この容器の開口部との気密嵌合 10 部を有しかつ中央部に刺涌針を異構した主栓と、刺涌針 の尖端部に設けられた針孔を気密封塞する副栓と、この 副栓および主栓を気密包装するキャップとで構成された もので、調製時の細菌汚染や異物の混入を防止し、合わ せて医療従事者の危険性および作業負担の軽減を図るも のである。しかしながら、この薬剤容器は、容器の口部 をプラスチック製の主栓で密封しているため、気密性に 問題がある。

[0004]特開平8-57019号公報に示す薬剤容 器は、パイアルを収容した有底のパイアル収容容器に、 上下方向にスライド自在なギャップ部材を取付け、この キャップ部材とバイアルの口部との間に連通手段を配置 させて、キャップ部材を押圧することにより速通手段で パイアルの口部のゴム枠を刺消するようにしたものであ る。しかしながら、この薬剤容器は、バイアルをパイア ル容器内に収容した形態であるため、全体に掌張る上、 コスト的にも改良を要するものである。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は如上の事情に 鑑みてなされたもので、従来の薬剤パイアルに直接沖消 30 手段を組み込んだ薬剤容器であって、製造が容易であ り、薬剤溶解操作が容易な、安価な薬剤容器を提供する ことを目的とする。

[0006] 【課題を解決するための手段】本発明は、上記の課題を 解決するために、バイアルロ部に内部に連通手段を保持 するホルダーを取り付けた構成を採用している。すなわ ち、本発明は、バイアルと、このバイアルの口部に取り 付けられた円筒状のホルダーと、このホルダーの内部に スライド可能に保持された中央部にハブを有する両頭針 と、ホルダーとパイアルの口部の間をシールするパッキ ンと、ホルダーの下部をパイアル口部に押圧固定するカ シメ部を備えるとともに両頭針のハブを押圧してこの両 頭針をホルダーの内壁に沿って摺動させる面頭針押圧手 段を備えたキャップ部材と、を含んでなる連選手段を備 えた薬剤容器である。ここで、ホルダーとしては、円筒 状の両頭針保持部と、この両頭針保持部の下端内壁に容 易に破断可能な薄肉部を介して連設された、パイアルロ 部への固定手段を備えたスカート部を含み、両頭針保持 部の下端外壁に環状突起が設けられてなるものが採用さ

えたキャップ部と、このキャップ部の下端に破断可能な ブリッジで接続された円筒部と、この円筒部の下端に破 断可能なプリッジで接続されたカシメ部からたり、キャ ップ部がホルダーの両頭針保持部の外壁に気密かつ掲動 可能に係合されるものが好ましい。尚、キャップ部の両 頭針押圧手段としては、両頭針のハブに近接する位置ま で弧びる突起が採用される。両頭針のハブに、バイアル のゴム栓刺通後にホルダーのカシメ部と係合して両頭針 のキックパックを防止するキックパック防止手段を設け てもよい。

[0007]

[発明の実施の形態] 次に本発明の実施例について図面 に基づいて説明する。 図1は本発明の一実施例に係る薬 削容器を示す縦断面関であり、図2は図1に示すホルダ 一の縦断面図、図3は図2に示すホルダーの底面図、図 4は図1に示す両頭針の縦断面図、図5は図4に示す両 頭針の底面図、図6は図1に示すキャップ部材の縦断面 図、図7は図6に示すキャップ部材の底面図、図8は図 6に示すキャップ部材の側面図、図9は図6に示すキャ ップ部材の円筒部の底面図である。また、図10及び図 20 けられている。 11は本発明の薬剤容器の使用状況脱明図である。図1 ~8に示すように、本発明の薬剤容器は、パイアル1 と、このパイアル1の口部11に取り付けられた円筒状 のホルダー2と、このホルダー2の内部にスライド可能 に保持された両頭針3と、ホルダー2とパイアル1の口 部11の間をシールするパッキン4と、ホルダー2の下 部をパイアル口部11に押圧固定するカシメ部53を備 えるとともに再頭針3をホルダー2の内壁に沿って抱動 させる両頭針押圧手段54を備えたキャップ部材5とを 含んでなる。キャップ部材5を下方に押すと、両頭針3 30 が両頭針押圧手段54によって押されてホルダー2の内 壁を下方にスライド移動し、パイアル1のゴム栓12を 刺涌する。

【0008】パイアル1は通常の市販されているものが 採用可能であり、ゴム栓12はカシメ部材6で口部11 に密着固定されている。パイアル1の口部11には円箔 状のホルダー2が取り付けられており、ホルダー2はキ ャップ部材5によりパイアル1の口部11に押圧され固 定されている。そして、パイアル1の口部11と後述の ホルダー2のスカート部22の天面222の間には、バ 40 イアル口部11とホルダー2の間をシールするパッキン 4が設けられている。尚、パッキン4の形成材料として はプチルゴムや塩素化プチルゴム、熟可塑性エラストマ 一等が採用可能である。

【0009】ホルダー2はポリプロピレンや高密度ポリ エチレン、ABS橄欖、ポリエステル等の合成樹脂で製 せられており、図2および図3に示すように、円筒状の 両頭針保持部21と、この両頭針保持部21の下端内壁 に容易に破断可能な薄肉部23を介して連股されたスカ

はパイアル口部 11への固定手段(突起 221)が設け られている。 両頭針保持部21はその内壁に形成された 環状リブ212で両頭針3を保持しており、その上端部 外壁には後述のキャップ部材5のキャップ部51下端内 壁と気密かつスライド可能に係合する複数の環状リブ2 11が設けられ、その下端外壁にはスライドしてきたキ ャップ部51の下端と衝合する環状突紀213が粉けら れている。キャップ部51の下端と環状突起213との 衛合位置から更にキャップ部材5を押し下げると、薄肉 10 部23が破断して両頭針保持部21がスカート部22か ら分離する。スカート部22は中央部に透孔223が設 けられた天面222を有しており、透孔223と同じ内 径の筒状接続部224で薄肉部23を介して両頭針保持 部21と接続している。スカート部22の側壁には複数 のスリット225が設けられており、スカート部22を バイアル口部11に取り付ける際、側壁が容易に外側に **捧むことができるようになっている。また、スカート部** 22の上端部外壁には後述のキャップ部材5のカシメ部 53内壁の環状リブ532と係合する環状溝226が設

【0010】両頭針3はポリプロピレンや高密度ポリエ チレン、ABS樹脂などの合成樹脂で製せられた。図4 および図5に示すような、両端に刃先31、32を有 し、中間部にハブ33を有する中空針であり、通常、2 つの薬液通路35、36を有するものが採用される。ハ ブ33は一般に円板状に形成されており、好ましくはハ ブ33の下面には、パイアル1のゴム栓12を下側の刃 先32で刺還した時のキックパック (両頭針3がゴム枠 12の弾性により押し戻される印象)を防止するための キックパック防止手段(フック34)が設けられてい る。尚、図に示すハブ33は、フック34の位置をホル ダー2の透孔223の位置に合わせる必要があるため、 成形を容易にするために、ハブ33のフック34形成部 分に切込み35を設けてハブ33の繰端部を後退させ、 フック34がハブ33の緑端部に形成されるようにして いる。フック34の数は特に限定するものではないが、 通常2~4個(図では4個形成されている)である。 【0011】キャップ部材5はポリプロピレンやポリエ チレン、ABS樹脂、ポリエステル等の合成樹脂で製せ られた円筒状部材であり、図6~8に示すように、天面 511を有するキャップ部51と、このキャップ部51 の下端に破断可能なブリッジ55で接続された円筒部5 2と、この円筒部52の下端に破断可能なブリッジ56 で接続されたカシメ部53からなり、カシメ部53がホ ルダー2のスカート部22をパイアル1の口部11に押 圧固定している。キャップ部51は、円筒部52の内径 より小さな外径を有する筒状部材であり、その天面51 1の内壁には、後述の両頭針3のハブ33を押圧してこ れをホルダー2の両頭針保持部21の内壁に沿ってスラ ート部22を含んでいる。スカート部22の下端内壁に 50 イドさせる両頭針押圧手段54が設けられている。そし

て、キャップ部51の下端部と上端部は、ホルダー2の 両頭針保持部21の上端部の外径と関等の内径を有して おり、下端部内壁514と上端部内壁513は、それぞ れホルダー2の両頭針保持部21の環状リブ211と係 合する係合面になっている。また、キャップ部51の外 壁には、キャップ部51が円筒部52の内壁に沿ってス ライドし易いように、円筒部52の内径より少し小さな 外径を有する複数の縦方向の突条515(図7では4個 形成されている) が設けられており、空冬515の上部 512は、キャップ部51を円筒部52に押し込んだ際 10 に突条の上部512と円筒部52内壁とが係合して円筒 部52と一緒にキャップ部51をカシメ部53から取り 外せるように、円筒部52の内壁より僅かに大きな外径 に形成されている。尚、図1および図6、図7では、両 頭針押圧手段54がキャップ部51と同軸上に空段され た円筒状部材であるが、両頭針3のハブ33が円板状の 場合には(図5に示すものを含む)、キャップ部51と 間心円状に配股された複数の機状の突起(図示していた い) であってもよい。

【0012】キャップ部51はその下端外壁で破断可能 20 な複数のブリッジ55 (関では4個形成されている)を 介して円筒部52の内壁と接続されている。円筒部52 はキャップ部51の下端部の外径より少し大きな内径を 有する簡状部材であり、その外壁にはこれを軸を中心に 回転させるのに便利なように、図8および図10に示す ような、複数の縦方向の突条521が設けられている。 【0013】円筒部52はその下端で破断可能な複数の ブリッジ56 (図では8個形成されている) を介して力 シメ部53の天面533と接続されている。カシメ部5 3はパイアル1に取り付けられたホルダー2のスカート 30 部22を口部11に確り押圧固定している。カシメ部5 3は円筒部52の内径と同じ口径の透孔534が設けら れた天面534を有しており、その内壁には天面534 に近接して、ホルダー2のスカート部22の環状潰22 6と係合してカシメ部53がホルダー2のスカート部2 2から外れないようにするための、環状リブ532が脱 けられている。また、カシメ部53の下端にはホルダー 2のスカート部22の下端と係合する環状突起531が 設けられている。

【0014】次に、本発明の薬剤容器の使用について図 40 10および図11を用いて説明する。キャップ部材5を 手などで上から押すと、ブリッジ(図7の55)が破断 してキャップ部51が円簡部52の内壁に沿って下方に スライド移動する。この時、両頭針3はキャップ部51 の両頭針押圧手段54により押されてキャップ部51と 一緒に下方にスライド移動し、刃先32でパイアル1の ゴム栓12を刺通する。そして、キャップ部51の下端 がホルダー2の両頭針保持部21の環状突起213に衝 突すると、薄肉部(図2の23)が破断して両頭針保持 部21はその下端がスカート部22の天面(図2の22 50 53 カシメ部

2) と衝突する位置まで下方移動し、同時に両頭針3も 同じ距離下方移動して、図10に示すような状態にな る。次に円筒部52を手などで回すと、円筒部52とカ シメ部53の間のブリッジ56が破断する。この時面頭 針保持部21上端部の環状リブ (図2の211) とキャ ップ部51の係合面(図6の513)が係合しているの で、両頭針保持部21はキャップ部51、円筒部52と 共に取り外すことができる(図11)。この状態で両頭 針3の上の刃先31で溶解液容器(図示していない)と 連通すれば容易にパイアル1内の薬剤を薬液に開製する ことができる。 [0015]

【発明の効果】以上説明してきたことから明らかなよう に、本発明の薬剤容器を採用することにより、薬剤溶解 操作を容易に行うことができる。また、キャップ部材の キャップ部が使用時にブリッジで破断されるようになっ ているので、キャップの未開封を確認することができ る。薬剤容器に針を連通後、不要部が取り除かれるの で、コンパクトな形で使用できる。既存の薬剤パイアル を使用できるので、簡単かつ安価に製造することができ る。連通手段を無菌的に保護することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係る薬剤容器を示す縦断面

図である。 【図2】図1に示すホルダーの縦断面図である。

【図3】図2に示すホルダーの底面図である。

【図4】図1に示す両頭針の縦断面図である。

【図5】図4に示す両頭針の底面図である。 【図6】図1に示すキャップ部材の縦断而図である。

【図7】図6に示すキャップ部材の底面図である。

【図8】図6に示すキャップ部材の側面図である。 【図9】図6に示すキャップ部材の円筒部の底面図であ る。

【図10】本発明の薬剤容器の使用状況説明図である。 【図11】本発明の薬剤容器の使用状況説明図である。

[符号の説明] 1 バイアル

2 ホルダー

2.1 西頭針保持部

2 1 3 環状突起 22 スカート部

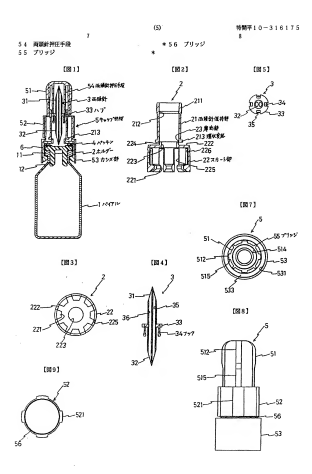
23 薄肉郁 3 西頭針 33 ハブ

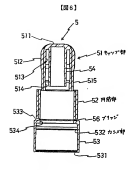
34 フック (キックバック防止手段)

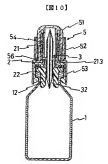
4 パッキン 5 キャップ部材

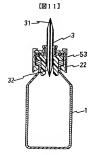
51 キャップ部

52 円簡部









【手統補正書】 【提出日】平成9年6月30日 【手統補正1】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図6 【補正方法】変更 【補正方法】変更

[図6]

